

FULTON

FULTON INDUSTRIES INC.



LINTERNA ANTIEXPLOSIVA MODELO 912

- A PRUEBA DE EXPLOSIONES.
- A PRUEBA DE AGUA.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	912
CARACTERÍSTICAS	CUERPO ACANALADO PARA SUJECIÓN FIRME A PRUEBA DE GOLPE LENTE DE ALTA RESISTENCIA BATERÍA: 2 TIPO D (3.0 VOLT) INTERRUPTOR DE 3 POSICIONES, PARA TRABAJO PESADO
MATERIAL	CUERPO: POLIPROPILENO LENTE: PLÁSTICO TRANSPARENTE PETG REFLECTOR: ACERO ESTAÑADO COLOR: CUERPO-ANARANJADO/ EXTREMOS-NEGROS OPERACIÓN: 6-8 HORAS CONTINUAS CON PILAS ALCALINAS TIPO DE BOMBILLA: PR2, PR6 VIDA DE LA BOMBILLA: 15 HORAS (PR2), 30 HORAS (PR6)
TAMAÑO	LARGO: 205MM DIÁMETRO MÁX: 60MM
PRESENTACIÓN	CAJA DE CARTÓN

